



## ZN 100

### Dane techniczne maszyny ZN100 do systemu Nespresso

Napięcie sieciowe ..... 220-240 V, 50/60 Hz

**Certyfikaty**..... BSMI, CB, CCC, CE, C-Tick,  
C-Tick RCM, CSA; ESTI, Gost-r,  
IRAM, KTE, SASO, SABS, Ulcom

#### Dane dotyczące poboru energii

Czas nagrzewania wstępnego ..... ok. 35 s  
Nagrzewanie ..... 10,8 Wh  
1 średnia filiżanka kawy (40 ml\*) ..... 2,7 Wh  
1 duża filiżanka kawy (110 ml\*) ..... 9 Wh  
Gorąca woda (125 ml\*) ..... 6,6 Wh  
Tryb gotowości (1 h) ..... 14 Wh  
Wyłączanie automatyczne (2 h\*) ..... 0 Wh

\* Ustawienia domyślne

#### Zakresy mocy

Termoblok (230 V) ..... 1630 W  
Pompa CP4 SP ..... 60 W  
Zawór elektromagnetyczny ..... 10 W

#### Pojemność

Zbiornik na wodę ..... 22 l  
Tacka ociekowa ..... 350 ml  
Pojemnik na kapsułki ..... min. 25 szt.

#### Pozostałe dane

Temperatura bezpieczeństwa (odcięcie dopływu ciepła)  
..... 167°C  
Temperatura kawy na wylocie ..... 86°C ± 3°C  
Temperatura gorącej wody na wylocie ..... > 90°C  
Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość) .....  
..... 19,0 x 39,8 x 31,5 cm  
Długość kabla ..... ok. 12 m  
Waga ekspresu do kawy (bez wody) ..... 7,3 kg

#### Pompa EP4GW

Ciśnienie pompy  
- maks. dopuszczalne ..... 19–21 bar  
- podczas parzenia kawy  
(w zależności od rodzaju kawy) ..... 9–16 bar  
Charakterystyka przepływu ..... ≥ 180 ml/min. przy  
ciśnieniu 12 bar

